



# VOLETS ANTI-RETOUR

## VOLETS ANTI-RETOUR À RESSORT

RÉGULATEUR DE DÉBIT D'AIR **IOM**

GUIDE D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

### LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS



## Description

- Boîtier en acier galvanisé de calibre 20.
- Lames de clapet papillon en aluminium à ressort.
- Joints du volet en caoutchouc EDPM en position fermée pour minimiser les fuites.
- Joint conçu pour une utilisation à des températures comprises entre -22 ° F et 180 ° F.
- Nécessite des débits d'air de 0,04 à 0,08 po de colonne d'eau pour commencer à ouvrir.
- Peut être installé dans n'importe quelle position. Les modèles 14" et 16" nécessitent un réglage de la tension du ressort s'ils sont utilisés en position verticale, avec une circulation d'air vers le bas.
- L'ensemble s'insère dans le conduit pour une installation simple.
- Le joint extérieur en caoutchouc (4", 5", 6") ou les joints en mousse (7" +) fournissent un joint étanche contre la surface intérieure du conduit.

## Entretien

Aucun entretien périodique requis.

## Garantie

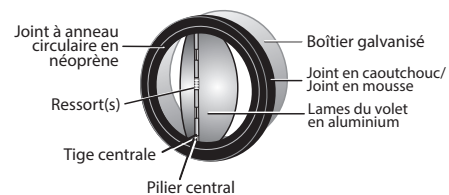
L'ensemble est garanti trois (3) ans, à compter de la date d'expédition, contre tout défaut de fabrication, à condition que le matériel ait été installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant et dans des conditions normales. La garantie est limitée à la réparation ou au remplacement du matériel lors de son retour, fret payé à notre usine. Cette garantie n'est pas transférable et est limitée à l'utilisateur d'origine.

Pour plus d'informations, contactez votre conseiller commercial Aldes, visitez [aldes-na.com](http://aldes-na.com), appelez le 1.800.255.7749 ou retrouvez-nous sur

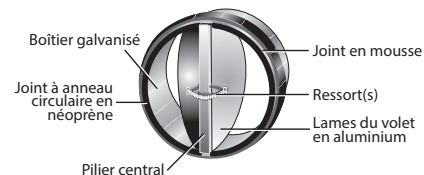


0221 Backdraft Dampers IOM. 2021 ALDES Canada et American ALDES Ventilation Corporation - Tous les droits sont réservés. Toute reproduction ou distribution de ce document, en tout ou en partie, dans quelque forme ou par quel moyen que ce soit, est interdite sans autorisation écrite de ALDES Canada et American ALDES Ventilation Corporation. Les renseignements contenus dans ce document sont sujet à changement sans préavis.

### MODÈLES 4" - 7" MANCHON EN MÉTAL ESTAMPÉ/DESIGN DE LA TIGE CENTRALE



### MODÈLES 8" - 16" MANCHON EN MÉTAL LAMINÉ/DESIGN DU PILIER CENTRAL



**NOTE :** La position du pilier dans le manchon et le nombre de ressorts varient selon le modèle.

## Installation

Les volets anti-retour sont tout simplement installés dans le conduit. Le joint en caoutchouc ou le joint en mousse offre un ajustement fiable. Assurez-vous que le volet est orienté de manière à ce que les lames du volet soient en position ouverte lorsque le ventilateur est en marche. Les lames se ferment automatiquement lorsque le ventilateur s'arrête.

